

DIGITUS® Rallonge d'alimentation

AK-440201-012-S

EAN 4016032311881



Câble d'extension secteur, C14 - C13 St/Bu, 1.2m, H05VV-F3G 0.75qmm, sw

Ce cordon d'alimentation est utilisé pour connecter le bloc d'alimentation d'un PC avec le moniteur de manière à utiliser moins de prises de courant. Ce câble peut servir également comme rallonge.

Correspond aux directives européennes

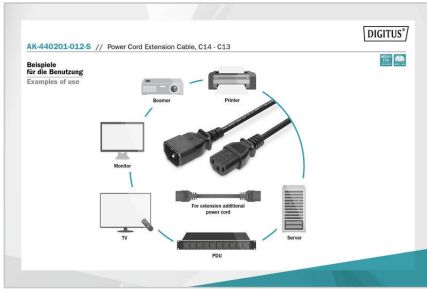
Attributes

- Assortiment: Câbles de raccordement des appareils
- Capacité électrique: 250 V / 10 A
- Connecteur 1: Connecteur IEC C14

- Connecteur 2: Connecteur IEC C13
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Coupe transversale du conducteur: 0,75 mm²
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme de câble: H05 VV F3G
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.2 m
- Blindage: Non blindé

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	13.33	55.50	37.00	21.00	43,123.50
Packaging Unit Inside	10	1.33	7.00	37.00	39.00	10,101.00
Packaging Unit Single	1	0.13	2.50	16.00	20.00	800.00
Net single without Packaging	1	0.13	2.50	16.00	20.00	0.00

More images:



Power Cord Extension Cable, C14 - C13

Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com